## BEST AVAILABLE COPY

## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-ele	cled
=	Allowed	I Interfere	ence
	(Through numeral) Canceled	A Appeal	-
	Restricted	0 · Objected	d

						-	<u>.</u>	• • • • • •	••••	• • • • •				Res	strle	cted	j
	lm					D	nto	-				7	CI	alm	Ť		_
	N (1) Original						7						न्न	Orlainal			
	5	Ļ	1	_	$\perp$	_	L	_		_		]	Final			_	1
	<u>(1</u>	₽_	┦_	4	4	1	1	$\perp$	$\perp$	ļ	$\perp$	_		61		1	1
	$\frac{2}{3}$	-	4	- -	<del> </del> -	-	4_	┷	_	1_	$\bot$	4	<u> </u>	52		+	4
	4	<del> </del>	-	4	4_	4_	-	4	┦-	<u> </u>	$\perp$	4	<u>_</u>	53	_1	$\downarrow$	4
	<del>-</del> 5	-	╁	╁	╀	╁	+	+	┼-	┼-	<del> -</del>	-	_	-54 55		+	+
	-6		╁	╁	╁	╁	╁	╁	+-	╁	┼-	1	-	56		╁	+
	7	1	$\dagger$	+-	╁	+	+-	+-	+-	+	╁╌	1	-	57		+	$\dagger$
_	8	7	1	1	1	+	<del> </del>	1	†	$\vdash$	T	1	-	58		†	†
	و			Τ		1	1		1.			1		59			7
	10 11											]		60			I
•	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	L	_		L	61	L	L	1
بر	4 5	_	-	-	┼	<del> </del>	╀	┦—	┼	-	<u> </u>	-	_	62 63	-	↓_	1
ł	14	_	-	<del> </del>	╁	┼-	╁—	╁	-	├	<del> </del>	$\left\{ \right.$		64	-	├	╁
į	18	=	-	╁	$\vdash$	┼─	╁	╁	╁	-	-	1	-	65	├	╁	+
Ī	18	_	-	1		$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	-	┢	1	1	Н	66	┢╌	<del> </del>	$\dagger$
1	17	_	1			1	1	1	1		十	1	П	67	T	1	†
-	18											]		68			I
-	19		Ŀ			<u> </u>	L	L		L		].	-	69		L	
- 1	20		<u> </u>								L			70	_		L
	21			ļ	ļ		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_				71	<u> </u>	<u> </u>	1
	22 23		-	├-		<u> </u>	<del> </del>		-	<del> </del>	_	-	$\vdash$	72 73	_	-	╀
	24		-		-	-	┝	├-	-	-			$\vdash$	<del>/3</del> 74	-	<del> </del>	╁
	25	_	-		1		1	$\vdash$	┢	-			$\vdash$	75	<del> </del>	<del>                                     </del>	t
	26									·				76			Ī
-	27		·									].		77			L
	28		_		Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ŀ		-	78		<u> </u> _	Ļ
	29 30		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u> -	╂	├_	-			├─┤	79 80	-	-	╀
	31		-		-	-		$\vdash$	-		-		├─┤	81	-	<del> -</del>	╀
	32			<u>-</u>	-	╁╌	╁─	┢			-			82	-	-	╁
	33		_		-	-		_	<u> </u>	$\vdash$	-	İ		83	_	$\vdash$	Ė
- 4	34	Ξ	$\equiv$	$\equiv$		$\equiv$				$\equiv$				84	=	=	
	35	•		_	_		_	_	<u> </u>					85	_	<u> </u>	L
4-	36 37			<u> </u>	_				<u> </u>					88		_	┞
	38		-			-			-	-	<u> </u>		-	87 88	<u> </u>	-	H
4-	38		-	-	-	-	<del> </del>		-		-			89		-	┝
	40			ļ	-	-		-	-	-			-	80	-		╁
-1-	41		_		<u> </u>	$\vdash$	<del>-</del>		-	-	-			91		<del> </del>	$\vdash$
	2		_	_	_		-	_	-				_	92	-		┢
T	13													93			T
_	44												_	94.			
-	15					<u> </u>								95			Ĺ
-	16						_							96			L
-1-	17				·	_	_						_	97		_	L
	19	_	_		_	Н	<u> </u>	$\vdash$	_		_			98. 99			-
-4-	<del>```</del>		_				<b> </b> —-						-	-0	_		-

		Res	strle	cted	1			()	٠				
٠,								alo					-)
-	CI	alm	4_			-,	-,	. ,					
		3			1	İ							
	Final	Orlaina	١,	1	-								1
J	ιī			_	1_	_	_ _		_	1_		- -	_
		61			$\perp$		$\perp$			$\perp$			
		52			1_		_i_	$\perp$	_		]_	_ _	_
	:	53		T									7
ĺ		-54											]
		55	<u> </u>		L			<u>L</u>					
ſ		56		Ľ			$\perp$						]
		57						L			L	L	]
ſ		58											]
		59											]
		60										L	]
		61				L	L		_		L		]
L		62			$\perp$	L	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	]
L		63	1	丄	1_	L	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
		64	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ţ
L		65	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	]
L		66	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
-		67	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	1_	ļ	ļ	<u>L</u>	_	<u> </u>	
L		68	<u> </u>	_	_	_	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1
L		69	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ţ
L		70	<u>L</u>			<u></u>				<u> </u>	_		
		71	L								<u>                                      </u>		]
L		72	<u>_</u>	_	ļ	_	_	<u>L</u>	_	_	<u>_</u>		1
L	$\perp$	73	_	<u> </u>	_	_	L.		<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ.
L	_	74	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
Į.	_	75	_	<u> </u>		<u> </u>	<u>  -</u>						{
-		76	-		<b> </b>	<b>├</b> ─	├-		<u> -</u>		<b> </b>		1
$\vdash$	-	77 78		<del> </del>	<del> </del>	├-	├-						·
ŀ	-	79	-	├	<del> </del>	-	-	-	-	<b> </b> -	-		1
$\vdash$	ᅱ	80	<del>  -</del>	-	╢	<del> </del>	-	├	-	-	<del> </del>	<del> </del>	ĺ
┢	ㅓ	81	-	-	-	-	-		<del>                                     </del>			┝	•
+	$\dashv$	82	<del> </del>	-		-			-		-		l
$\vdash$	$\overline{\cdot}$	83		_	<u>ا</u>	-	-	-	-			-	1
		84	_				-				-	-	
F	٦	85	_	-	=			-		=		<del>                                     </del>	
1	1	86	_		<del>-</del>	-	_				-	<u> </u>	
1		87	-	<del>                                     </del>	Г	$\vdash$							
1	$\dashv$	88	_	$\vdash$	Г	-	$\vdash$				·	$\vdash$	
$\Gamma$		89				Т							
1	7	80		Γ	Γ	Г							
		91			┢	$\vdash$				_		·	
+		92	-		-	-		$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>	
十		93			-	_		$\vdash$	$\vdash$				
	7	94.			-								
$\dagger$	7	95	—			$\vdash$		$\vdash$			Н	-	
1	-+	96				-		Н				$\neg$	
-		97			-		$\vdash \vdash$		$\vdash$				
+		98.		-	-		Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			
+		99				-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		Н		
-	_	100				H		$\dashv$	$\vdash$	-	Н	-	
_						سسا					لب		

C	laIn	וו			-		-			D	a	le.		
i 1	13	<u> </u>			_		_	]	_	_			•	
100	1000	5												
<u>                                     </u>	- C		_	-	-	-	_	┞		-			_	_
-	10		-	-	_	-		-	_				_	_
 	10		-		_	-	_	-	-	-	ا	-		
i	10	и	-		_		-	-		-	-		-	
	10	5					_	-		_		-	_	
	10													
_	10		4		1	_			L			_		
	10		4		4	_	_		4		4		4	
	10		+	_	$\frac{1}{1}$	_	4		4		4		4	
	11		+	_	+	-	+	<del></del> -	1		+		+	
	11:		†	-	+	_	1		+		+	_	1	
	11	3	1		1	_	1	_	1		1		t	
	11		1		I		]	_						
	11:		1		1	_	1		1		1		1	
	110		+		1		1	_	1		1		1	
	111		+	_	ł		+	_	+		ł		+	
_	111		╁		+	-	ł	_	$\dagger$		+	_	+	_
	120	_	$\dagger$		t	٠.	t		t		t		t	
-	12		†		ŀ		$\dagger$		t		$\dagger$		t	
_	122		Ť		t		t		t		t		t	_
	12:	3	I			_	I		Ī			_		_
	124		1		1		1	_	ļ		ļ	_	1	_
	125		╀		╀		1		╀	_	╀		+	_
	127		╁		t		t		ł		t	_	$\dagger$	
	128		†		t		t	_	t		l	_	t	
	129		T				Ī		İ				Ī	_
	130	+	I		L		I							
	13		ļ		L		L	_	ļ		ļ		ļ	
	132	<del>1</del> —	Ļ		ŀ	_	ļ		ļ		ŀ		1	
	133		╀	_	-		ŀ		ŀ		┞	_	╀	_
	135		t		ŀ		ŀ		ŀ		7	`	f	
	136		t		T	_	t		T	_		•		_
	137		L	_										
	138	-	L	_			L	_	L	_	L		L	_
	139	-	1		1	_	L		ŀ		L		L	
_	140		Ļ		L		-		L		L	_	-	-
	141	ı	-		-		L		-		L	_	L	-
$\dashv$	142 143	I	1	_	ŀ		1		$\vdash$	_	-	_	ŀ	$\dashv$
_	144		ł		-	_	1		$\vdash$		-	_	_	7
	145		-	_	┝	_	$\vdash$		<del> </del>	-	-	_	۲	7
_	146		1	-	-	_	1	_	Ė	_	_	_	_	
_	147	_	1		Ħ	_	۲	_		٦	,	^		
	148		T		r	-	-	_						$\Box$
	149		T	T	Г		Γ						_	$\perp$
	150		Г		-	_	Γ		Γ			1		